

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - II stopień

Rok akad. 2024/2025

| PLAN ZAJĘĆ | | tydzień | ROK I, semestr 2 | | | | |
|--------------|---------------|---------------------|--------------------------|---|--|--|---|
| | | | 13 ZWW | | 15 ZWC | | |
| | | | L-1 | L-2 | L-3 | L-4 | |
| PONIEDZIAŁEK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (w) 305B dr hab. inż. Z. Dymaczewski, prof. PP | SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 1pot. sem 207B M. Bańńska | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (w) 305B dr hab. inż. Z. Dymaczewski, prof. PP | SYSTEMY GRZEWCZE (c) 1pot. sem 207B M. Bańńska | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | JEZYK OBCY - CJIK | | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | JEZYK OBCY - CJIK | | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (p) 305B W. Góra | SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 211B M. Małek | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (p) 305B W. Góra | SYS. WENT., KLIM. I CHŁODN. (p) 207B A. Odysas | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SUW (p) 305B A. Pruss | METODYKA PIS. PRAC NAUK. (p) 207B K. Ratajczak | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | SUW (p) 305B A. Pruss | | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW (p) 305B Z. Dymaczewski | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | METODYKA PIS. PRAC NAUK. (p) 305B Z. Dymaczewski | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | BUD.ENERG. (lab) 306B K. Ratajczak | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| WTOREK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 207B dr inż. A. Górka | BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 207B | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 207B dr inż. A. Górka | BUDOWNICTWO ENERGOOSZCZĘDNE (w) 207B | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (w) 305B prof. dr hab. inż. M. Sozański, dr hab. inż. J. Jez-Walkowiak, prof. PP | SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (w) 207B prof. E. Szczechowiak | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (w) 305B prof. dr hab. inż. M. Sozański, dr hab. inż. J. Jez-Walkowiak, prof. PP | SYSTEMY WENTYLACYJNE, KLIMATYZACYJNE I CHŁODNICZE (w) 207B prof. E. Szczechowiak | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | OPTYZMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 402CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka, dr R. Brodzik | OPTYZMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 402CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka, dr R. Brodzik | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | OPTYZMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 402CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka, dr R. Brodzik | OPTYZMALIZACJA I STEROWANIE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 402CM prof. A. Urbaniak, dr inż. A. Górka, dr R. Brodzik | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss | OS(lab) 211B A. Górka | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | OS(lab) 211B (nie ma zajęć) A. Górka | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 212B (05.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| ŚRODA | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (w) 305B 1 pot. sem. prof. A. Pruss | | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (w) 305B 2 pot. sem. dr inż. M. Komorowska-Kaufman | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak | SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (w) 207B dr inż. W. Rzeźnik | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski | SYSTEMY OCHRONY POWIETRZA (c) 207B dr inż. W. Rzeźnik | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SUW(lab) 307B J. Jez-Walkowiak | SYSTEMY OCHRONY POW. (p) 108CM W. Rzeźnik | SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 212B A. Odysas |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | SOS(lab) 309B Z. Dymaczewski | SYSTEMY OCHRONY POW. (p) 108CM W. Rzeźnik | SYSTEMY ENERG. KOMUN. (p) 212B A. Odysas |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | SYSTEMY UZDATNIANIA WODY (c) 305B dr inż. J. Jez-Walkowiak | SYS. WENT., KLIM. I CHŁODN. (p) 212B A. Odysas | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (06.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (06.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss | SYS. WENT., KLIM. I CHŁODN. (p) 212B A. Odysas | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (06.11.24) g.13.30-17.30 A. Pruss | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| CZWARTEK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | WSP(lab) 307B MKK | SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 211B M. Małek | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | WSP(lab) 307B MKK | SYSTEMY GRZEWCZE II(p) 211B M. Małek | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | WSP(lab) 307B MKK | SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (c) 207B dr inż. R. Górzeński | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | GIS (lab.) 306B J. Bylika | SYSTEMY GRZEWCZE II (w) 207B prof. dr hab. inż. H. Koczyński | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (p) 305B MKK | AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) 207B prof. dr hab. inż. T. Mróz | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | WODY I ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE (p) 305B MKK | AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (w) 207B prof. dr hab. inż. T. Mróz | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | GIS W INŻYNIERII ŚRODOWISKA (w) 305B dr inż. J. Bylika | SYSTEMY ENERGETYKI KOMUNALNEJ (w) 207B dr inż. R. Szczerbowski | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | GIS (lab.) 306B J. Bylika | AUDYTING I GOSPODARKA ENERGETYCZNA (c) 207B T. Mróz | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| PIĄTEK | 1 | 8.00 - 9.30 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | |
| | 2 | 9.45 - 11.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (18.10.24) g.9.45-16.40 A. Pruss | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (11.10.24) g.9.45-16.40 A. Pruss | PROJEKTOWANIE UNIWERS. II(lab) 305B (25.10.24) g.9.45-16.40 A. Pruss | |
| | 3 | 11.45 - 13.15 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | |
| | | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | |
| | 4 | 13.30 - 15.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | BUD.ENERG. (lab) 306B J. Sznacka | | |
| 5 | 15.10 - 16.40 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 6 | 16.50 - 18.20 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| 7 | 18.30 - 20.00 | nieparzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |
| | | parzysty sala | przedmiot(forma) sala | | | | |